

# AREBOS

## Doccia solare

AR-HE-SDTB



Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale di istruzioni per garantire un uso sicuro.



Grazie per la vostra fiducia in AREBOS.

# Sommario

<b>1. Sicurezza .....</b>	<b>3</b>
1.1 Spiegazione dei simboli .....	3
1.2 Informazioni generali .....	3
<b>2. Parti .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Assemblea .....</b>	<b>5</b>
4.1 Messa in funzione della doccia.....	5
4.2 Istruzioni per l'uso .....	6
4.3 Dopo l'uso .....	6
4.4 Svernamento .....	6
<b>5. Dati tecnici .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Istruzioni per lo smaltimento .....</b>	<b>7</b>
6.1 Smaltimento e imballaggio.....	7
6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature.....	7
6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura" .....	7
<b>Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>8</b>

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si cede il prodotto a terzi, questo manuale di istruzioni deve essere consegnato insieme ad esso.

## 1. Sicurezza

### 1.1 Spiegazione dei simboli



Una marcatura CE può essere utilizzata per identificare che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme giuridiche europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



**Attenzione!** Leggere attentamente le norme di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare lesioni gravi o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro!



**Attenzione!** Superficie calda!

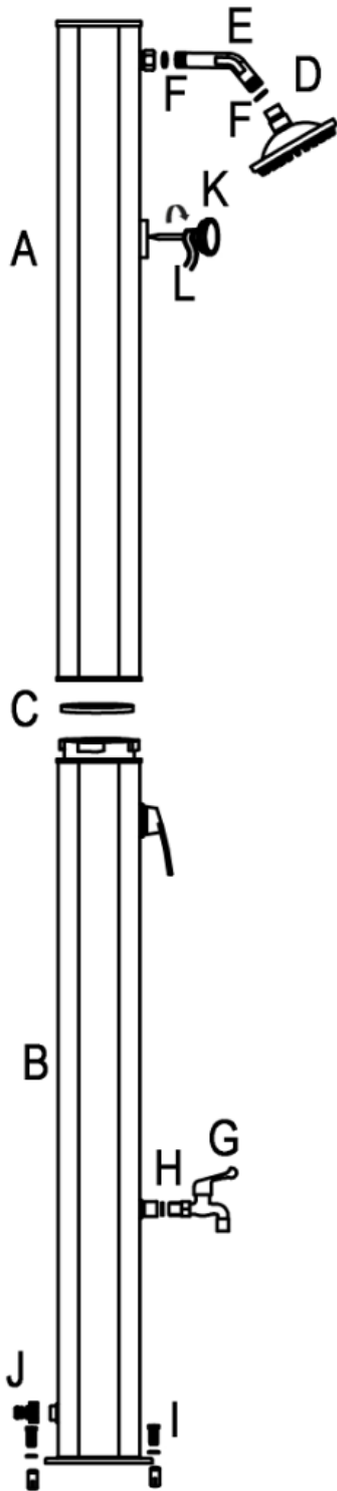


**Attenzione!** Acqua calda!

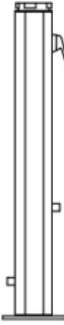
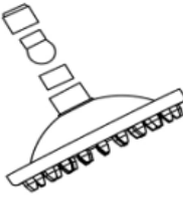
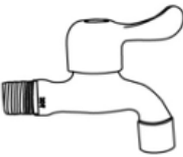
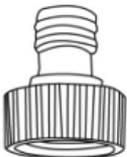
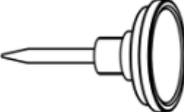
### 1.2 Informazioni generali

- Per la doccia, scegli un luogo con quanta più luce solare possibile.
- Fissare la doccia su una lastra di cemento o su una base di legno con l'aiuto dei quattro manicotti filettati, delle quattro viti e delle quattro rondelle.
- Non utilizzare sale o altri antigelo in quanto danneggerebbero la doccia. Se si utilizza l'antigelo, la garanzia per la doccia verrà annullata.
- Pressione dell'acqua consigliata: 3,5 bar.
- Per evitare scottature, la leva della doccia deve essere sempre impostata sull'acqua fredda (blu) prima di iniziare la doccia.
- I bambini devono usare la doccia solo sotto la supervisione di un adulto in modo che non si scottino.
- La temperatura dell'acqua nella doccia può raggiungere i 60°C in condizioni di forte luce solare! Per evitare scottature, assicurarsi che la leva della doccia sia **sempre** impostata su acqua fredda (blu) prima di iniziare la doccia. I bambini dovrebbero quindi usare la doccia solo sotto la supervisione di un adulto in modo che non si scottino.

## 2. Parti



### Teileliste

<b>A</b>  1x	<b>B</b>  1x	<b>C</b>  Ø 86mm 1x
<b>D</b>  1x	<b>E</b>  1x	<b>F</b>  Ø 19 mm 2x
<b>G</b>  1x	<b>H</b>  Ø 19 mm 1x	<b>I</b>  4x
<b>J</b>  1x	<b>K</b>  1x	<b>L</b>  1x

### 3. Assemblea

1. Scegli un luogo che offra quanta più luce solare possibile.
2. Fissare la piastra doccia a una piastra di pietra o legno utilizzando le quattro viti in dotazione. Si consiglia l'uso di una chiave inglese (Fig. 1).
3. Collegare il soffione doccia al tubo di prolunga e quindi avvitarli insieme nel dado fornito nella doccia solare. Non utilizzare in nessun caso una chiave inglese (Fig. 2). Non dimenticare di installare le guarnizioni in dotazione.
4. Posizionare l'anello di tenuta nell'incavo della parte inferiore (Fig. 3).
5. Sollevare la parte superiore sopra la parte inferiore della doccia. Quindi collegare le camere d'aria e serrarle a mano (fig. 3).
6. Ruotare gli anelli di fissaggio in senso orario in modo che le due parti siano saldamente collegate tra loro (Fig. 3). La valvola miscelatrice e il soffione devono essere rivolti nella stessa direzione.
7. Metti del nastro di teflon sulla filettatura del termometro. Quindi collegare manualmente il termometro alla doccia.

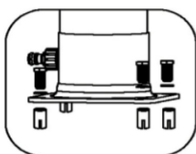
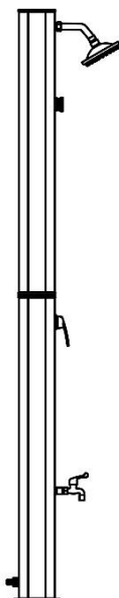


Bild 1

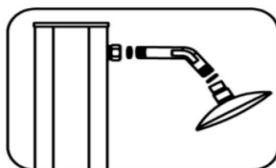


Bild 2



Bild 3

#### 4.1 Messa in funzione della doccia

1. Impostare la valvola miscelatrice in posizione "calda" in modo che non rimangano bolle d'aria nella doccia durante il riempimento della doccia.
2. Collegare il tubo da giardino al connettore del tubo. Aprire l'alimentazione dell'acqua del tubo da giardino per riempire la doccia. Ci vogliono circa 4-6 minuti perché la doccia si riempia.

3. Non appena l'acqua esce dal soffione, chiudere la valvola miscelatrice. Di conseguenza, l'acqua inizia a riscaldarsi.
  4. A seconda della quantità di luce solare e della temperatura esterna, la doccia impiegherà 2 ore per riscaldare l'acqua nel serbatoio.
  5. In caso di forte luce solare, la temperatura nel serbatoio può raggiungere fino a 60°C.
- **Attenzione!** Per evitare scottature, è necessario impostare sempre la valvola miscelatrice in posizione "fredda" (blu) all'accensione e quindi impostare la temperatura desiderata.

#### 4.2 Istruzioni per l'uso

- **Attenzione:** Se non hai utilizzato la doccia solare per più di 3 giorni, ti consigliamo di far scorrere l'acqua per 2 minuti prima di utilizzarla per sostituire l'acqua nel serbatoio solare. L'acqua stagnante in un ambiente caldo può essere un centro per batteri pericolosi! **Attenzione:** l'acqua stagnante nel serbatoio non corrisponde più alla qualità dell'acqua potabile!
  - **Attenzione:** A causa dei raggi solari, l'acqua nel serbatoio solare può diventare calda. Si consiglia quindi di posizionare sempre il miscelatore monocomando freddo-caldo nella posizione centrale (tra caldo e freddo) all'inizio. Quindi puoi girarlo alla temperatura desiderata.
1. Ruotare il miscelatore monocomando freddo-caldo in posizione "ON" e puoi goderti la tua acqua riscaldata "solare". **NOTA:** L'afflusso dell'acqua deve essere aperto affinché la doccia funzioni.
  2. Chiudi l'alimentazione dell'acqua alla doccia quando hai finito.

#### 4.3 Dopo l'uso

- La doccia non ha un aqua stop. Di conseguenza, l'ingresso deve essere chiuso dopo l'uso.

#### 4.4 Svernamento

1. Chiudere il collegamento dell'acqua alla doccia.
2. Aprire la valvola miscelatrice e portarla in posizione "calda" in modo che il serbatoio e i tubi siano completamente svuotati (durata circa 8-10 minuti). Durante lo svuotamento del serbatoio, non regolare la valvola miscelatrice, altrimenti il flusso d'acqua verrà interrotto.
3. Spingere il blocco di sicurezza verso l'alto e ruotare l'anello di fissaggio in senso antiorario. Quindi allentare il raccordo del tubo flessibile nel serbatoio. L'acqua potrebbe fuoriuscire durante il processo.
4. Smontare il fondo della doccia e scaricare l'acqua rimanente.
5. Pulire e asciugare le singole parti della doccia.
6. Conservare la doccia in un luogo ombreggiato e asciutto. Conservare la doccia in una stanza al riparo dal gelo.

#### **IMPORTANTE:**

- **Non utilizzare sale o altri antigelo in nessun caso.**
- **Pressione dell'acqua consigliata: fino a 3,5 bar.**
- **In nessun caso la doccia deve essere azionata tramite una pompa aggiuntiva o un acquedotto domestico.**
- **Il riscaldamento del serbatoio dell'acqua provoca l'espansione del contenuto. Ciò consente all'acqua di fuoriuscire dal soffione della doccia.**
- **Per evitare lesioni, accendere sempre prima la doccia con l'impostazione "fredda".**
- **Quando si utilizza la doccia per la prima volta, dovrebbe funzionare per alcuni minuti per eliminare gli odori di plastica dalla doccia.**

## 5. Dati tecnici

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-SDTB</b>
Volume del serbatoio	35 l
Temperatura massima dell'acqua	60° C
Materiale	Plastica, cromata
Dimensioni della piastra di montaggio della doccia	18 x 14,5 cm
Altezza del soffione doccia	195 cm
Altezza della doccia	220 cm
Diametro soffione doccia	15 cm
Pressione dell'acqua	3,5 bar
Peso netto	9,0 kg
Colore	Nero

## 6. Istruzioni per lo smaltimento

### 6.1 Smaltimento e imballaggio

- Si prega di assicurarsi che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella propria regione. Alcuni degli imballaggi possono essere costituiti da sacchetti di plastica: prestare particolare attenzione a tenerli fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di soffocamento!

### 6.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Al termine della lunga vita dell'articolo, si prega di smaltire correttamente le preziose materie prime in modo che possa avvenire un corretto riciclaggio. Se non sei sicuro di come procedere al meglio, le aziende locali di smaltimento dei rifiuti o i centri di riciclaggio saranno lieti di aiutarti.

### 6.3 Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Proteggi il nostro ambiente, gli elettrodomestici non appartengono ai rifiuti domestici. Utilizzare i punti di raccolta previsti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici e consegnare gli apparecchi elettrici che non si utilizzeranno più. In questo modo, aiutano a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento errato sull'ambiente e sulla salute umana. In questo modo, dai il tuo contributo al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le informazioni su dove smaltire i dispositivi possono essere ottenute dai comuni o dalle amministrazioni comunali.

**Il nostro numero di servizio clienti: +49 (0) 931-45232700**

## Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

Con la presente dichiariamo che i dispositivi di seguito indicati sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE a causa della loro progettazione e costruzione, nonché dei design che immettiamo sul mercato.

Nome del prodotto: Doccia solare AREBOS

Codice articolo: 4260627426270

Numero di modello: AR-HE-SDTB

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Testato per:

Norma UE:

direttiva 2001/95/CE

Data/Firma Produttore/Luogo: Würzburg,

22.11.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Rappresentante di questo manuale di istruzioni/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

TELEFONO: +49 931 9080 3000 FAX: +49 931 4523 2799 E-mail: Info@arebos.de

L'indirizzo di restituzione si trova nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Partita IVA: DE 263752326

Il tribunale per l'iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

RAEE-Reg.--No. DE 61617071